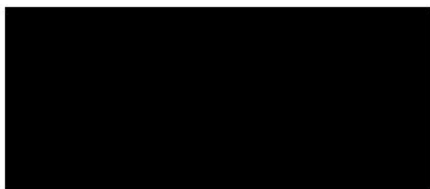




Québec, le 2 avril 2024



Objet : Demande d'accès aux documents

N/Réf : 2024-03-13-002

Monsieur,

En réponse à votre demande d'accès aux documents reçue par courrier le 13 mars dernier, vous trouverez ci-joint les informations accessibles en vertu de la Loi sur l'accès aux documents des organismes publics et sur la protection des renseignements personnels (chapitre A-2.1) ci-après « Loi sur l'accès », concernant des rapports d'analyse en lien avec le dossier 2024-01-18-009.

Dans les documents qui vous sont transmis, vous constaterez que certains renseignements ont été retirés conformément aux articles 53, 54 et 59 de la Loi sur l'accès. Ces articles ne nous permettent pas de donner accès à certaines informations puisqu'elles renferment des renseignements personnels, lesquels sont confidentiels au sens de cette loi.

De plus, notez que nous ne détenons aucun rapport d'analyse pour les dossiers 736411, 737395, 737525, 741391 et 742001.

Enfin, conformément aux articles 51 et 135 de la Loi sur l'accès, nous vous informons que vous pouvez demander la révision de cette décision auprès de la Commission d'accès à l'information dans les trente jours de la présente décision. Vous trouverez ci-joint les explications relatives à l'exercice de ce recours.

Pour toute information, vous pouvez contacter madame Edith Couture, adjointe à la responsable de l'accès à l'information, par courrier électronique à acesinformation@mapaq.gouv.qc.ca.

Veuillez recevoir, Monsieur, l'expression de nos sentiments les meilleurs.



Marie-Odile Koch

Secrétaire générale et directrice de la coordination ministérielle

Responsable de la Loi sur l'accès

Loi sur l'accès aux documents des organismes publics et sur la protection des renseignements personnels
(Chapitre A-2.1)

Article 53

Les renseignements personnels sont confidentiels sauf dans les cas suivants:

1° la personne concernée par ces renseignements consent à leur divulgation; si cette personne est mineure, le consentement peut également être donné par le titulaire de l'autorité parentale;

2° ils portent sur un renseignement obtenu par un organisme public dans l'exercice d'une fonction juridictionnelle; ils demeurent cependant confidentiels si l'organisme les a obtenus alors qu'il siégeait à huis-clos ou s'ils sont visés par une ordonnance de non-divulgation, de non-publication ou de non-diffusion.

Article 54

Dans un document, sont personnels les renseignements qui concernent une personne physique et permettent de l'identifier.

Article 59

Un organisme public ne peut communiquer un renseignement personnel sans le consentement de la personne concernée.

Toutefois, il peut communiquer un tel renseignement sans le consentement de cette personne, dans les cas et aux strictes conditions qui suivent:

1° au procureur de cet organisme si le renseignement est nécessaire aux fins d'une poursuite pour infraction à une loi que cet organisme est chargé d'appliquer, ou au Directeur des poursuites criminelles et pénales si le renseignement est nécessaire aux fins d'une poursuite pour infraction à une loi applicable au Québec;

2° au procureur de cet organisme, ou au procureur général lorsqu'il agit comme procureur de cet organisme, si le renseignement est nécessaire aux fins d'une procédure judiciaire autre qu'une procédure visée dans le paragraphe 1°;

3° à un organisme qui, en vertu de la loi, est chargé de prévenir, détecter ou réprimer le crime ou les infractions aux lois, si le renseignement est nécessaire aux fins d'une poursuite pour infraction à une loi applicable au Québec;

4° à une personne à qui cette communication doit être faite en raison d'une situation d'urgence mettant en danger la vie, la santé ou la sécurité de la personne concernée;

5° à une personne qui est autorisée par la Commission d'accès à l'information, conformément à l'article 125, à utiliser ce renseignement à des fins d'étude, de recherche ou de statistique;

6° (*paragraphe abrogé*);

7° (*paragraphe abrogé*);

8° à une personne ou à un organisme, conformément aux articles 61, 66, 67, 67.1, 67.2, 68 et 68.1;

9° à une personne impliquée dans un événement ayant fait l'objet d'un rapport par un corps de police ou par une personne ou un organisme agissant en application d'une loi qui exige un rapport de même nature, lorsqu'il s'agit d'un renseignement sur l'identité de toute autre personne qui a été impliquée dans cet événement, sauf s'il s'agit d'un témoin, d'un dénonciateur ou d'une personne dont la santé ou la sécurité serait susceptible d'être mise en péril par la communication d'un tel renseignement.

Article 51

Lorsque la demande est écrite, le responsable rend sa décision par écrit et en transmet copie au requérant et, le cas échéant, au tiers qui a présenté des observations conformément à l'article 49.

La décision doit être accompagnée du texte de la disposition sur laquelle le refus s'appuie, le cas échéant, et d'un avis les informant du recours en révision prévu par la section III du chapitre IV et indiquant notamment le délai pendant lequel il peut être exercé.

Article 135

Une personne dont la demande écrite a été refusée en tout ou en partie par le responsable de l'accès aux documents ou de la protection des renseignements personnels peut demander à la Commission de réviser cette décision.

Une personne qui a fait une demande en vertu de la présente loi peut demander à la Commission de réviser toute décision du responsable sur le délai de traitement de la demande, sur le mode d'accès à un document ou à un renseignement, sur l'application de l'article 9 ou sur les frais exigibles.

Ces demandes doivent être faites dans les trente jours qui suivent la date de la décision ou de l'expiration du délai accordé par la présente loi au responsable pour répondre à une demande. La Commission peut toutefois, pour un motif raisonnable, relever le requérant du défaut de respecter ce délai.

Rapport d'analyse

Demandeur		Détenteur ou exploitant		Fabricant
CIMON GENEVIÈVE		2709000-0001		1005789-0001
350 BOUL. ARTHUR-BUIES		MARCHE DU MONDE		Les aliments SLC Foods Inc.
RIMOUSKI		97, AVENUE ROULEAU 95		7725 rue Cordner
418-727-3522	G5L 5C7	RIMOUSKI		LASALLE
		418-721-0070	G5L 5S4	H8N 2X2
Région: 210101				
Client: MAPAQ - SMSAIA				
Code	Paramètre	Méthode		
CORET	Corps étranger	02-GENERAL		

Échantillons prélevés le 2023/01/10 à 15:00 et reçus le 2023/01/12 à 09:59

Condition d'expédition: T. ambiante

Condition à la réception: T. ambiante

Résultats analytiques

	CORET
01 CORPS ETRANGER - PLASTIQUE Lot: Scellé:	*

REMARQUE(S)

736 401 -01 : Un corps étranger (2 morceaux) reçu isolé dans un sac de transfert fermé a été reçu au Laboratoire d'expertises et d'analyses alimentaires - MAPAQ. L'échantillon a été prélevé chez le plaignant.

Examen visuel : Les deux morceaux de corps étranger sont secs, lisses et blanc translucide. Ils sont plutôt rigides, mais malléables. Ils présentent chacun une forme triangulaire irrégulière avec des extrémités pointues. Le premier morceau mesure 1,5 cm x 0,7 x 0,1 cm environ. Le 2ème morceau mesure 1,9 cm x 0,7 cm et 0,1 cm.

L'observation au stéréomicroscope confirme le caractère pointu et piquant d'une extrémité de chacun des morceaux, ainsi qu'une similitude à du matériel plastique.

Le corps étranger s'apparente à deux morceaux de plastique.

Aucune interprétation.

L'interprétation des résultats est basée sur le Règlement sur les aliments (L.R.Q., c. P-29, r.1), seulement pour les échantillons dont l'intégrité n'est pas compromise.

Les résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis au laboratoire.

Toute reproduction partielle de ce document est interdite sans une autorisation écrite du laboratoire

Le laboratoire est accrédité ISO 17025 pour de multiples analyses. Veuillez consulter le site du Conseil canadien des normes au https://www.scc.ca/en/system/files/client-scopes/276_f.pdf pour plus de détails.

Analyste: **Geneviève
Larose**

Signature numérique de
Geneviève Larose
Date : 2023.01.16 13:10:45
-05'00'

chimiste

Module: Biochimie et physico-chimie

Parc technologique du Québec métropolitain
2700, rue Einstein, bureau C.2.105
Québec (Québec) G1P 3W8

À Québec, le lundi 16 janvier 2023

LEAA-F-INF-200
AEV 2019-03-29

Date d'exécution des essais
disponible sur demande

Rapport d'analyse

Demandeur		Détenteur ou exploitant	Fabricant
TURGEON-DHARMOO JOËLLE		2675883-0001	
5130 BOUL. GUILLAUME-COUTURE BU			Elara Kalamata Grèce (importé)
LEVIS			1175 Trans-Canada
418-834-6740	G6V 9L4		DORVAL
Région: 210107			H9P 2V3
Client: MAPAQ - SMSAIA			
Code	Paramètre	Méthode	
CORET	Corps étranger	02-GENERAL	

Échantillons prélevés le 2023/01/30 à 14:30 et reçus le 2023/01/31 à 09:08

Condition d'expédition: T. ambiante

Condition à la réception: T. ambiante

Résultats analytiques

	CORET
01 OLIVE(ELARA KALAMATA) Lot: 390211001J1W12 Scellé:	*

REMARQUE(S)

736 791 -01 : Un pot d'olives Kalamata préalablement ouvert et contenant un corps étranger a été reçu dans un sac de transfert fermé au Laboratoire d'expertises et d'analyses alimentaires - MAPAQ. L'échantillon a été prélevé chez le plaignant.

Examen visuel : La longueur totale du corps étranger est 14,5 cm, dont 8 cm correspond au corps proprement dit et 6,5 cm pour la queue.

Le corps étranger s'apparente à un rongeur (souris).

Aucune interprétation.

L'interprétation des résultats est basée sur le Règlement sur les aliments (L.R.Q., c. P-29, r.1), seulement pour les échantillons dont l'intégrité n'est pas compromise.

Les résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis au laboratoire.

Toute reproduction partielle de ce document est interdite sans une autorisation écrite du laboratoire

Le laboratoire est accrédité ISO 17025 pour de multiples analyses. Veuillez consulter le site du Conseil canadien des normes au https://www.scc.ca/en/system/files/client-scopes/276_f.pdf pour plus de détails.

Analyste: Geneviève Larose

chimiste

Module: Biochimie et physico-chimie

Parc technologique du Québec métropolitain

2700, rue Einstein, bureau C.2.105

Québec (Québec) G1P 3W8

À Québec, le mardi 31 janvier 2023

LEAA-F-INF-200

AEV 2019-03-29

Date d'exécution des essais
disponible sur demande

Rapport d'analyse

Demandeur	Détenteur ou exploitant	Fabricant
DUBUC MIREILLE	0128398-0065	
RC40 1685 BOUL. WILFRID-HAMEL	IGA EXTRA #445	Motts Fruitsations
QUEBEC	5005, BOUL. DE L'ORMIERE	
418-643-1632 G1N 3Y7	QUEBEC	MISSISSAUGA, ON
	418-877-3922 G1P 1K6	L5R 3E7
Région: 210112		
Client: MAPAQ - SMSAIA		
Code	Paramètre	Méthode
CORET	Corps étranger	02-GENERAL

Échantillons prélevés le 2023/02/03 à 10:00 et reçus le 2023/02/06 à 08:51

Condition d'expédition: T. ambiante

Condition à la réception: T. ambiante

Résultats analytiques

	CORET
01 PUREE DE FRUITS (COMPOTE DE POMMES) Lot: 111522WA 10:25 Scellé:	Non-détecté

REMARQUE(S)

736 897 -01 : Un paquet (emballage original de carton) de six petits contenants intacts de compotes de pomme dans un sac de transfert fermé a été reçu au Laboratoire d'expertises et d'analyses alimentaires - MAPAQ. L'échantillon a été prélevé chez le détaillant. Même lot que l'échantillon de la DA 736 899.

Recherche: Le contenu des 6 compotes a été tamisé et minutieusement inspecté.

Aucun corps étranger détecté dans l'aliment.

L'interprétation des résultats est basée sur le Règlement sur les aliments (L.R.Q., c. P-29, r.1), seulement pour les échantillons dont l'intégrité n'est pas compromise.

Les résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis au laboratoire.

Toute reproduction partielle de ce document est interdite sans une autorisation écrite du laboratoire

Le laboratoire est accrédité ISO 17025 pour de multiples analyses. Veuillez consulter le site du Conseil canadien des normes au https://www.scc.ca/en/system/files/client-scopes/276_f.pdf pour plus de détails.

Analyste: Geneviève Larose

chimiste

Module: Biochimie et physico-chimie

Parc technologique du Québec métropolitain

2700, rue Einstein, bureau C.2.105

Québec (Québec) G1P 3W8

À Québec, le mardi 7 février 2023

LEAA-F-INF-200

AEV 2019-03-29

Date d'exécution des essais
disponible sur demande

Rapport d'analyse

Demandeur	Détenteur ou exploitant	Fabricant
GUILMETTE JULIE	2676033-0001	2676033-0001
1645 500 BOUL. DES LAURENTIDES		
SAINTE-JEROME		
450-569-3005 J7Z 4M2		
Région: 210303		
Client: MAPAQ - SMSAIA		
Code	Paramètre	Méthode
CORET	Corps étranger	02-GENERAL

Échantillons prélevés le 2023/03/14 à 10:00 et reçus le 2023/03/16 à 09:28

Condition d'expédition: T. ambiante

Condition à la réception: T. ambiante

Résultats analytiques

	CORET
01 CORPS ETRANGER Lot: Scellé:	*
02 CONSERVES DIVERSES (CHILI TROIS HARICOTS) Lot: 2027 JA 05 Scellé:	Non-déecté
03 CONSERVES DIVERSES (CHILI TROIS HARICOTS) Lot: 2027 JA 05 Scellé:	Non-déecté

REMARQUE(S)

Les résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis au laboratoire.

Toute reproduction partielle de ce document est interdite sans une autorisation écrite du laboratoire

Le laboratoire est accrédité ISO 17025 pour de multiples analyses. Veuillez consulter le site du Conseil canadien des normes au https://www.scc.ca/en/system/files/client-scopes/276_f.pdf pour plus de détails.

Analyste: Geneviève Larose

chimiste

Module: Biochimie et physico-chimie

Parc technologique du Québec métropolitain

2700, rue Einstein, bureau C.2.105

Québec (Québec) G1P 3W8

À Québec, le mardi 21 mars 2023

LEAA-F-INF-200

AEV 2019-03-29

Date d'exécution des essais
disponible sur demande

Rapport d'analyse

Demandeur	Détenteur ou exploitant	Fabricant
GUILMETTE JULIE	2676033-0001	2676033-0001
1645 500 BOUL. DES LAURENTIDES		
SAINTE-JEROME		
450-569-3005 J7Z 4M2		
Région: 210303		
Client: MAPAQ - SMSAIA		
<u>Code</u>	<u>Paramètre</u>	<u>Méthode</u>
CORET	Corps étranger	02-GENERAL

737 731-01 : Un corps étranger, composé de huit morceaux d'apparence végétale, retrouvé isolé dans un contenant de transfert non hermétique, a été reçu au Laboratoire d'expertises et d'analyses alimentaires - MAPAQ. L'échantillon a été prélevé chez le plaignant.

Examen visuel : Les morceaux sont durs, secs et d'aspect texturé. Ils sont bruns et de forme longitudinale. Les extrémités sont pointues. Les tailles sont variables. Le plus gros morceau mesure environ 5 cm x 0,3 cm x 0,3 cm.

L'observation du corps étranger au stéréo-microscope révèle plusieurs couches d'aspect végétal.

Le corps étranger s'apparente à des morceaux de bois.

Aucune interprétation.

L'interprétation des résultats est basée sur le Règlement sur les aliments (L.R.Q., c. P-29, r.1), seulement pour les échantillons dont l'intégrité n'est pas compromise.

737 731 -02 et -03 : Deux contenants originaux intacts de chili aux trois haricots ont été reçus au Laboratoire d'expertises et d'analyses alimentaires - MAPAQ. Les échantillons ont été prélevés chez le plaignant.

Examen visuel : Le chili a été tamisé et les ingrédients solides ont été minutieusement inspectés.

Aucun corps étranger détecté dans l'aliment.

L'interprétation des résultats est basée sur le Règlement sur les aliments (L.R.Q., c. P-29, r.1), seulement pour les échantillons dont l'intégrité n'est pas compromise.

Les résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis au laboratoire.

Toute reproduction partielle de ce document est interdite sans une autorisation écrite du laboratoire

Le laboratoire est accrédité ISO 17025 pour de multiples analyses. Veuillez consulter le site du Conseil canadien des normes au https://www.scc.ca/en/system/files/client-scopes/276_f.pdf pour plus de détails.

Analyste: Geneviève Larose

chimiste

Module: Biochimie et physico-chimie

Parc technologique du Québec métropolitain

2700, rue Einstein, bureau C.2.105

Québec (Québec) G1P 3W8

À Québec, le mardi 21 mars 2023

LEAA-F-INF-200

AEV 2019-03-29

Date d'exécution des essais
disponible sur demande

Rapport d'analyse

Demandeur	Détenteur ou exploitant	Fabricant
DUBOIS LYNE	2676000-0001	2676000-0001
539 BOUL. OUELLET		
THETFORD MINES		
418-338-2108	G6G 4X4	
Région: 210115		
Client: MAPAQ - SMSAIA		
Code	Paramètre	Méthode
CORET	Corps étranger	02-GENERAL

Échantillons prélevés le 2023/03/14 à 10:15 et reçus le 2023/03/14 à 14:15

Condition d'expédition: Réfrigéré

Condition à la réception: Réfrigéré

Résultats analytiques

	CORET
01 CORPS ETRANGER (PATTES D'OURS AVEC INSECTES) Lot: 4428146 Scellé:	*
02 BISCUITS PATTES D'OURS Lot: Scellé:	Non-déecté

REMARQUE(S)

Les résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis au laboratoire.

Toute reproduction partielle de ce document est interdite sans une autorisation écrite du laboratoire

Le laboratoire est accrédité ISO 17025 pour de multiples analyses. Veuillez consulter le site du Conseil canadien des normes au https://www.scc.ca/en/system/files/client-scopes/276_f.pdf pour plus de détails.

Analyste: Geneviève Larose

chimiste

Module: Biochimie et physico-chimie

Parc technologique du Québec métropolitain

2700, rue Einstein, bureau C.2.105

Québec (Québec) G1P 3W8

À Québec, le mardi 21 mars 2023

LEAA-F-INF-200

AEV 2019-03-29

Date d'exécution des essais
disponible sur demande

Rapport d'analyse

Demandeur	Détenteur ou exploitant	Fabricant
DUBOIS LYNE	2676000-0001	2676000-0001
539 BOUL. OUELLET	[REDACTED]	[REDACTED]
THETFORD MINES	[REDACTED]	[REDACTED]
418-338-2108	G6G 4X4 [REDACTED]	[REDACTED]
Région: 210115	[REDACTED]	[REDACTED]
Client: MAPAQ - SMSAIA	[REDACTED]	[REDACTED]
<u>Code</u>	<u>Paramètre</u>	<u>Méthode</u>
CORET	Corps étranger	02-GENERAL

737 727 -01 : Un emballage ouvert de biscuits (Pattes d'ours) contenant un corps étranger (insecte inactif et exosquelette) retrouvé dans un sac de transfert a été reçu au Laboratoire d'expertises et d'analyses alimentaires - MAPAQ. L'échantillon a été prélevé chez le plaignant.

Examen visuel : L'insecte est texturé, mou et sec. Il est de couleur brun pâle et de forme longitudinale.

L'échantillon a été envoyé au Laboratoire d'expertise et de diagnostic en phytoprotection - MAPAQ. Voici les principales remarques de ce rapport d'analyse (D63306):

Larve de coléoptère :

- Taille : 4 mm
- Corps brun alternant des bandes sclérifiées et membraneuses
- Derniers segments abdominaux ornés de broches de soies hastées
- Abdomen terminé par un faisceau de longues soies caudales

Selon les critères observés, la larve de l'échantillon appartient au genre *Trogoderma* sp. (Coleoptera: Dermestidae). Ces insectes sont des ravageurs des denrées alimentaires. Ils se développent dans une grande variété de produits entreposés ou transformés.

Le reste des biscuits entamés a été soigneusement observé à la loupe et émiétté.

Aucune interprétation :

L'interprétation des résultats est basée sur le Règlement sur les aliments (L.R.Q., c. P-29, r.1), seulement pour les échantillons dont l'intégrité n'est pas compromise.

737 727 -02 : Onze paquets intacts de biscuits Pattes d'ours (deux biscuits par paquet), retrouvés dans un sac de transfert, ont été reçus au Laboratoire d'expertises et d'analyses alimentaires - MAPAQ. L'échantillon a été prélevé chez le plaignant.

Examen visuel : Les biscuits ont été soigneusement observés à la loupe et émiéttés. Aucun trou ou altération observée des sachets de biscuits.

Aucun corps étranger détecté dans l'aliment

L'interprétation des résultats est basée sur le Règlement sur les aliments (L.R.Q., c. P-29, r.1), seulement pour les échantillons dont l'intégrité n'est pas compromise.

Cette DA est reliée à la DA 737 747.

Les résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis au laboratoire.

Toute reproduction partielle de ce document est interdite sans une autorisation écrite du laboratoire

Le laboratoire est accrédité ISO 17025 pour de multiples analyses. Veuillez consulter le site du Conseil canadien des normes au https://www.scc.ca/en/system/files/client-scopes/276_f.pdf pour plus de détails.

Analyste: Geneviève Larose

chimiste

Module: Biochimie et physico-chimie

Parc technologique du Québec métropolitain

2700, rue Einstein, bureau C.2.105

Québec (Québec) G1P 3W8

À Québec, le mardi 21 mars 2023

LEAA-F-INF-200

AEV 2019-03-29

Date d'exécution des essais
disponible sur demande

Rapport d'analyse

Demandeur	Détenteur ou exploitant	Fabricant
GUILMETTE JULIE	1955211-0001	1955211-0001
1645 500 BOUL. DES LAURENTIDES	PETITE CABANE DE LA COTE	PETITE CABANE DE LA COTE
SAINTE-JEROME	5885, ROUTE ARTHUR-SAUVE	5885, ROUTE ARTHUR-SAUVE
450-569-3005 J7Z 4M2	MIRABEL	MIRABEL
	450-258-2467 J7N 2W4	J7N 2W4
Région: 210303		
Client: MAPAQ - SMSAIA		

Code	Paramètre	Méthode
BCERG	Bacillus cereus (dénombrement)	MFLP-42 modifiée
CPERG	Clostridium perfringens (dénombrement)	LEAA-M-MIC-030
T-AC	Dénombrement de la flore mésophile aérobie totale par tempo AC	LEAA-M-MIC-005
T-EC	Tempo E.coli	LEAA-M-MIC-003
T-STA	Tempo Staph.aureus	LEAA-M-MIC-002

Échantillons prélevés le 2023/03/14 à 11:30 et reçus le 2023/03/15 à 08:14

Condition d'expédition: Réfrigéré

Condition à la réception: Réfrigéré

Résultats analytiques

	BCERG	CPERG	T-AC	T-EC	T-STA
01 PLATS CUISINES DIVERS (PAC) FÈVE AU LARD Lot: Scellé:	<250 UFC/g	<50 UFC/g	<10000 UFC/g	<10 UFC/g	<10 UFC/g
02 PLATS CUISINES DIVERS (PAC) SOUPE AUX POIS Lot: Scellé:	<250 UFC/g	<50 UFC/g	<10000 UFC/g	<10 UFC/g	<10 UFC/g
03 PLATS CUISINES DIVERS (PAC) PÂTÉS À LA VIANDE Lot: Scellé:	<250 UFC/g	<50 UFC/g	<10000 UFC/g	<10 UFC/g	<10 UFC/g
04 PLATS CUISINES DIVERS (PAC) JAMBON Lot: Scellé:	<250 UFC/g	<50 UFC/g	120000 UFC/g	<10 UFC/g	<10 UFC/g
05 PLATS CUISINES DIVERS (PAC) OREILLE DE CHRIST Lot: Scellé:	<250 UFC/g	---	<10000 UFC/g	<10 UFC/g	<10 UFC/g

REMARQUE(S)

L'interprétation des résultats analytiques de ce rapport est prescrite selon le recueil " Lignes directrices et normes pour l'interprétation des résultats analytiques en microbiologie alimentaire", en fonction des exigences de la Loi sur les produits alimentaires (P-29) et de ses règlements d'application.

Les résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis au laboratoire.

Toute reproduction partielle de ce document est interdite sans une autorisation écrite du laboratoire

Le laboratoire est accrédité ISO 17025 pour de multiples analyses. Veuillez consulter le site du Conseil canadien des normes au https://www.scc.ca/en/system/files/client-scopes/276_f.pdf pour plus de détails.

Analyste: Rachelle Frenette-Cotton

Module: microbiologiste
Microbiologie

Parc technologique du Québec métropolitain
2700, rue Einstein, bureau C.2.105
Québec (Québec) G1P 3W8

À Québec, le mercredi 22 mars 2023

LEAA-F-INF-200
AEV 2019-03-29

Date d'exécution des essais
disponible sur demande

Rapport d'analyse

Demandeur	Détenteur ou exploitant	Fabricant
CODERRE LAURENT	2676055-0001	2676055-0001
20 BOUL. COMEAU, 2EME ETAGE 2.		
BAIE-COMEAU		
418-294-4502 G4Z 3A8		
Région: 210111		
Client: MAPAQ - SMSAIA		
Code	Paramètre	Méthode
CORET	Corps étranger	02-GENERAL

Échantillons prélevés le 2023/03/30 à 15:00 et reçus le 2023/03/31 à 09:19

Condition d'expédition: T. ambiante

Condition à la réception: T. ambiante

Résultats analytiques

	CORET
01 CORPS ETRANGER Lot: Scellé:	*

REMARQUE(S)

738 091 -01 : Un corps étranger (insecte inactif) retrouvé dans un contenant de transfert a été reçu au Laboratoire d'expertises et d'analyses alimentaires - MAPAQ. L'échantillon a été prélevé chez le plaignant.

Examen visuel : L'insecte est texturé et sec. Il est brunâtre et de forme ovale irrégulière. Il mesure approximativement 1,3 cm x 0,7 cm x 0,3 cm.

L'échantillon a été envoyé au Laboratoire d'expertise et de diagnostic en phytoprotection - MAPAQ. Voici les principales remarques de ce rapport d'analyse (D63391):

Punaise adulte:

- Taille : 10,0 mm
- Corps jaunâtre avec de nombreuses ponctuations noires sur la tête et le thorax et des ponctuations rouge vin sur l'abdomen.
- Rostre inséré près du corps.

Le corps étranger trouvé dans l'échantillon est un insecte appartenant au genre Euschistus (Hemiptera : Pentatomidae). La présence de l'insecte s'explique fort probablement par l'origine géographique de l'aliment.

Aucune interprétation :

L'interprétation des résultats est basée sur le Règlement sur les aliments (L.R.Q., c. P-29, r.1), seulement pour les échantillons dont l'intégrité n'est pas compromise.

Les résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis au laboratoire.

Toute reproduction partielle de ce document est interdite sans une autorisation écrite du laboratoire

Le laboratoire est accrédité ISO 17025 pour de multiples analyses. Veuillez consulter le site du Conseil canadien des normes au https://www.scc.ca/en/system/files/client-scopes/276_f.pdf pour plus de détails.

Analyste: Geneviève Larose

chimiste

Module: Biochimie et physico-chimie

Parc technologique du Québec métropolitain

2700, rue Einstein, bureau C.2.105

Québec (Québec) G1P 3W8

À Québec, le lundi 17 avril 2023

LEAA-F-INF-200

AEV 2019-03-29

Date d'exécution des essais
disponible sur demande

Rapport d'analyse

Demandeur		Détenteur ou exploitant	Fabricant
DUBUC MIREILLE		2675941-0001	
RC40 1685 BOUL. WILFRID-HAMEL			Maple Lodge Farms LTD.
QUEBEC			8301 Winston Churchill BLVD
418-643-1632	G1N 3Y7		BRAMPTON, ON
Région: 210112			L6Y 0A2
Client: MAPAQ - SMSAIA			
Code	Paramètre	Méthode	
CORET	Corps étranger	02-GENERAL	

Échantillons prélevés le 2023/04/12 à 14:15 et reçus le 2023/04/13 à 09:20

Condition d'expédition: Réfrigéré

Condition à la réception: Réfrigéré

Résultats analytiques

	CORET
01 POULET HACHÉ (EXTRA-MAIGRE) Lot: MA: 2023-03-27 EST 2 Scellé:	Non-déecté

REMARQUE(S)

738 311 -01 : Un emballage original intact de poulet haché a été reçu au Laboratoire d'expertises et d'analyses alimentaires - MAPAQ. L'échantillon a été prélevé chez le plaignant.

Examen visuel : L'entièreté du poulet haché a été minutieusement inspecté.

Aucun corps étranger détecté dans l'aliment.

L'interprétation des résultats est basée sur le Règlement sur les aliments (L.R.Q., c. P-29, r.1), seulement pour les échantillons dont l'intégrité n'est pas compromise.

Les résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis au laboratoire.

Toute reproduction partielle de ce document est interdite sans une autorisation écrite du laboratoire

Le laboratoire est accrédité ISO 17025 pour de multiples analyses. Veuillez consulter le site du Conseil canadien des normes au https://www.scc.ca/en/system/files/client-scopes/276_f.pdf pour plus de détails.

Analyste: Geneviève Larose

chimiste

Module: Biochimie et physico-chimie

Parc technologique du Québec métropolitain

2700, rue Einstein, bureau C.2.105

Québec (Québec) G1P 3W8

À Québec, le lundi 17 avril 2023

LEAA-F-INF-200

AEV 2019-03-29

Date d'exécution des essais
disponible sur demande

Rapport d'analyse

Demandeur		Détenteur ou exploitant	Fabricant
GIRARD MARIE-LINE		2675941-0001	
RC40 1685 BOUL. WILFRID-HAMEL			Taste of nature food inc.
QUEBEC			
418-643-1632	G1N 3Y7		MARKHAM, ONTARIO
			L3R 2Z5
Région: 210112			
Client: MAPAQ - SMSAIA			
Code	Paramètre	Méthode	
CORET	Corps étranger	02-GENERAL	

Échantillons prélevés le 2023/04/28 à 10:00 et reçus le 2023/05/01 à 11:05

Condition d'expédition: T. ambiante

Condition à la réception: T. ambiante

Résultats analytiques

	CORET
01 CORPS ETRANGER Lot: Scellé:	*

REMARQUE(S)

738 671 -01 : Un corps étranger retrouvé isolé dans un sac de transfert, et accompagné de l'emballage original vide de l'aliment, a été reçu au Laboratoire d'expertises et d'analyses alimentaires - MAPAQ. L'échantillon a été prélevé chez le plaignant.

Examen visuel : Le corps étranger est de forme allongée et asymétrique.

Il est de couleur beige et brun foncé par endroit. Il est sec, texturé et dur. Il mesure 1,6 cm x 1,1 cm x 0,3 cm.

Le corps étranger s'apparente à un tissu osseux ou à un cartilage.

Aucune interprétation.

L'interprétation des résultats est basée sur le Règlement sur les aliments (L.R.Q., c. P-29, r.1), seulement pour les échantillons dont l'intégrité n'est pas compromise.

Les résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis au laboratoire.

Toute reproduction partielle de ce document est interdite sans une autorisation écrite du laboratoire

Le laboratoire est accrédité ISO 17025 pour de multiples analyses. Veuillez consulter le site du Conseil canadien des normes au https://www.scc.ca/en/system/files/client-scopes/276_f.pdf pour plus de détails.

Analyste: Geneviève Larose

chimiste

Module: Biochimie et physico-chimie

Parc technologique du Québec métropolitain

2700, rue Einstein, bureau C.2.105

Québec (Québec) G1P 3W8

À Québec, le lundi 15 mai 2023

LEAA-F-INF-200

AEV 2019-03-29

Date d'exécution des essais
disponible sur demande

Rapport d'analyse

Demandeur	Détenteur ou exploitant	Fabricant
GUILLEMETTE MARIE-CHRISTINE 4260 BOULEVARD BOURQUE SHERBROOKE 819-820-3011 J1N 2A5	2712776-0002 PIZZA AVENUE ROCK-FOREST 4870, BOULEVARD BOURQUE S5 SHERBROOKE 450-775-3901 J1N 3S5	2712776-0002 PIZZA AVENUE ROCK-FOREST 4870, BOULEVARD BOURQUE S5 SHERBROOKE J1N 3S5
Région: 210204		
Client: MAPAQ - SMSAIA		

Code	Paramètre	Méthode
BCERG	Bacillus cereus (dénombrement)	MFLP-42 modifiée
CPERG	Clostridium perfringens (dénombrement)	LEAA-M-MIC-030
SALOM	Dépistage de Salmonella spp. par PCR trousse Omega	LEAA-M-MIC-217
T-AC	Dénombrement de la flore mésophile aérobique totale par tempo AC	LEAA-M-MIC-005
T-EC	Tempo E.coli	LEAA-M-MIC-003

Échantillons prélevés le 2023/05/01 à 11:30 et reçus le 2023/05/02 à 09:00

Condition d'expédition: Réfrigéré

Condition à la réception: Réfrigéré

Résultats analytiques

	BCERG	CPERG	SALOM	T-AC	T-EC
01 SAUCE BRUNE Lot: 1 Scellé:	<250 UFC/g	<50 UFC/g	Negatif /25 g	<10000 UFC/g	<10 UFC/g

REMARQUE(S)

Voir les pages suivantes

Les résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis au laboratoire.

Toute reproduction partielle de ce document est interdite sans une autorisation écrite du laboratoire

Le laboratoire est accrédité ISO 17025 pour de multiples analyses. Veuillez consulter le site du Conseil canadien des normes au https://www.scc.ca/en/system/files/client-scopes/276_f.pdf pour plus de détails.

Analyste: Frédéric Goulet-Grondin

microbiologiste

Module: Microbiologie

Parc technologique du Québec métropolitain
2700, rue Einstein, bureau C.2.105
Québec (Québec) G1P 3W8

À Québec, le lundi 15 mai 2023

LEAA-F-INF-200
AEV 2019-03-29Date d'exécution des essais
disponible sur demande

Rapport d'analyse

Demandeur		Détenteur ou exploitant		Fabricant
GUILLEMETTE MARIE-CHRISTINE		2712776-0002		2712776-0002
4260 BOULEVARD BOURQUE		PIZZA AVENUE ROCK-FOREST		PIZZA AVENUE ROCK-FOREST
SHERBROOKE		4870, BOULEVARD BOURQUE S5		4870, BOULEVARD BOURQUE S5
819-820-3011	J1N 2A5	SHERBROOKE		SHERBROOKE
		450-775-3901	J1N 3S5	J1N 3S5
Région: 210204				
Client: MAPAQ - SMSAIA				
Code	Paramètre	Méthode		
T-STA	Tempo Staph.aureus	LEAA-M-MIC-002		

Échantillons prélevés le 2023/05/01 à 11:30 et reçus le 2023/05/02 à 09:00

Condition d'expédition: Réfrigéré

Condition à la réception: Réfrigéré

Résultats analytiques

	T-STA
01 SAUCE BRUNE Lot: 1 Scellé:	<10 UFC/g

REMARQUE(S)

L'interprétation des résultats analytiques de ce rapport est prescrite selon le recueil " Lignes directrices et normes pour l'interprétation des résultats analytiques en microbiologie alimentaire", en fonction des exigences de la Loi sur les produits alimentaires (P-29) et de ses règlements d'application.

Les résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis au laboratoire.

Toute reproduction partielle de ce document est interdite sans une autorisation écrite du laboratoire

Le laboratoire est accrédité ISO 17025 pour de multiples analyses. Veuillez consulter le site du Conseil canadien des normes au https://www.scc.ca/en/system/files/client-scopes/276_f.pdf pour plus de détails.

Analyste: Frédéric Goulet-Grondin

microbiologiste

Module: Microbiologie

Parc technologique du Québec métropolitain

2700, rue Einstein, bureau C.2.105

Québec (Québec) G1P 3W8

À Québec, le lundi 15 mai 2023

LEAA-F-INF-200

AEV 2019-03-29

Date d'exécution des essais
disponible sur demande

Rapport d'analyse

Demandeur	Détenteur ou exploitant	Fabricant
SCHUNEMANN DEBORA	2675941-0001	
40 1685 BOUL. WILFRID-HAMEL, S		Golden Island
QUEBEC		2476 Argentia Rd. STE 103
418-643-1632 G1N 3Y7		MISSISSAUGA, ON
Région: 210112		L5N 6M1
Client: MAPAQ - SMSAIA		
<u>Code</u>	<u>Paramètre</u>	<u>Méthode</u>
CORET	Corps étranger	02-GENERAL

Échantillons prélevés le 2023/05/15 à 14:30 et reçus le 2023/05/16 à 09:39

Condition d'expédition: T. ambiante

Condition à la réception: T. ambiante

Résultats analytiques

	CORET
01 CORPS ETRANGER MÉTAL Lot: Scellé:	*

REMARQUE(S)

738 937 -01 : Un corps étranger, retrouvé dans un contenant de transfert, a été reçu au Laboratoire d'expertises et d'analyses alimentaires - MAPAQ. L'échantillon a été prélevé chez le plaignant.

Examen visuel : Le corps étranger est dur et de couleur argent. Il est d'aspect texturé. Il est en forme de demi-lune avec des extrémités pointues. Il mesure environ 0,5 cm x 0,1 cm.

Le corps étranger est attiré par un aimant.

Le corps étranger s'apparente à un morceau de métal.

Aucune interprétation.

L'interprétation des résultats est basée sur le Règlement sur les aliments (L.R.Q., c. P-29, r.1), seulement pour les échantillons dont l'intégrité n'est pas compromise.

Les résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis au laboratoire.

Toute reproduction partielle de ce document est interdite sans une autorisation écrite du laboratoire

Le laboratoire est accrédité ISO 17025 pour de multiples analyses. Veuillez consulter le site du Conseil canadien des normes au https://www.scc.ca/en/system/files/client-scopes/276_f.pdf pour plus de détails.

Analyste: Geneviève Larose

chimiste

Module: Biochimie et physico-chimie

Parc technologique du Québec métropolitain

2700, rue Einstein, bureau C.2.105

Québec (Québec) G1P 3W8

À Québec, le vendredi 26 mai 2023

LEAA-F-INF-200

AEV 2019-03-29

Date d'exécution des essais
disponible sur demande

Rapport d'analyse

Demandeur		Détenteur ou exploitant	Fabricant
TURGEON-DHARMOO JOËLLE		2675883-0001	
5130 BOUL. GUILLAUME-COUTURE BU			Super C (Métro)
LEVIS			1400 Boul. Alphonse-Desjardins
418-834-6740	G6V 9L4		LÉVIS
Région: 210107			G6V 9X7
Client: MAPAQ - SMSAIA			
Code	Paramètre	Méthode	
CORET	Corps étranger	02-GENERAL	

Échantillons prélevés le 2023/05/09 à 12:00 et reçus le 2023/05/10 à 08:56

Condition d'expédition: T. ambiante

Condition à la réception: T. ambiante

Résultats analytiques

	CORET
01 INSECTE (MORTS) Lot: 21161D Scellé:	*

REMARQUE(S)

738 849 -01 : Un emballage original ouvert, contenant quatre insectes et trois pois jaunes, retrouvé dans un sac de transfert, a été reçu au Laboratoire d'expertises et d'analyses alimentaires - MAPAQ. L'échantillon a été prélevé chez le plaignant.

Examen visuel : Le corps étranger est composé de trois insectes inactifs ovales et bruns. Un quatrième insecte inactif est présent à l'intérieur d'un pois. Ils mesurent environ 0,3 cm x 0,1 cm x 0,1 cm.

L'échantillon a été envoyé au Laboratoire d'expertise et de diagnostic en phytoprotection - MAPAQ. Voici les principales remarques de ce rapport d'analyse (D63934):

Coléoptère adulte :

- Taille : 3 mm
- Ponctuations du pronotum rondes
- Interstries des élytres plus étroites que les stries

Selon les critères observés, le spécimen de l'échantillon appartient à l'espèce *Sitophilus oryzae* (Coleoptera : Curculionidae), aussi connue sous le nom de charançon du riz.

Cette espèce cosmopolite se développe dans les régions tempérées, subtropicales et tropicales. Au Canada, on la trouve dans le sud du pays. La larve et l'adulte se nourrissent d'une grande variété de grains, mais possèdent une préférence pour le blé. L'adulte se nourrit aussi de farine. On considère cette espèce comme l'un des plus importants ravageurs de grains entreposés dans le monde.

Aucune interprétation :

L'interprétation des résultats est basée sur le Règlement sur les aliments (L.R.Q., c. P-29, r.1), seulement pour les échantillons dont l'intégrité n'est pas compromise.

Les résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis au laboratoire.

Toute reproduction partielle de ce document est interdite sans une autorisation écrite du laboratoire

Le laboratoire est accrédité ISO 17025 pour de multiples analyses. Veuillez consulter le site du Conseil canadien des normes au https://www.scc.ca/en/system/files/client-scopes/276_f.pdf pour plus de détails.

Analyste: Geneviève Larose

chimiste

Module: Biochimie et physico-chimie

Parc technologique du Québec métropolitain

2700, rue Einstein, bureau C.2.105

Québec (Québec) G1P 3W8

À Québec, le jeudi 25 mai 2023

LEAA-F-INF-200

AEV 2019-03-29

Date d'exécution des essais
disponible sur demande

Rapport d'analyse

Demandeur		Détenteur ou exploitant	Fabricant
TURGEON-DHARMOO JOËLLE		2675883-0001	1808371-0194
5130 BOUL. GUILLAUME-COUTURE BU			LOBLAWS INC.
LEVIS			101, BOUL TACHE OUEST
418-834-6740	G6V 9L4		MONTMAGNY
Région: 210107			G5V 3T8
Client: MAPAQ - SMSAIA			
Code	Paramètre	Méthode	
CORET	Corps étranger	02-GENERAL	

Échantillons prélevés le 2023/06/29 à 13:30 et reçus le 2023/07/05 à 09:03

Condition d'expédition: T. ambiante

Condition à la réception: T. ambiante

Résultats analytiques

	CORET
01 CORPS ETRANGER (MORCEAU DE VERRE) Lot: Scellé:	*

REMARQUE(S)

739 943 -01 : Un corps étranger reçu isolé dans un sac de transfert, accompagné de l'emballage original de l'aliment, a été reçu au Laboratoire d'expertises et d'analyses alimentaires - MAPAQ. L'échantillon a été prélevé chez le plaignant.

Examen visuel : Le corps étranger est lisse et de forme allongée et concave. Il est transparent et dur. Il mesure environ 1 cm x 0,5 cm x 0,1 cm.

Lors de l'observation au stéréomicroscope, les caractéristiques observées à la lumière polarisée pour le corps étranger sont comparables à celle du verre.

Lors du test cristal, le corps étranger est resté intact.

Le corps étranger s'apparente à un morceau de verre.

Aucune interprétation.

L'interprétation des résultats est basée sur le Règlement sur les aliments (L.R.Q., c. P-29, r.1), seulement pour les échantillons dont l'intégrité n'est pas compromise.

Les résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis au laboratoire.

Toute reproduction partielle de ce document est interdite sans une autorisation écrite du laboratoire

Le laboratoire est accrédité ISO 17025 pour de multiples analyses. Veuillez consulter le site du Conseil canadien des normes au https://www.scc.ca/en/system/files/client-scopes/276_f.pdf pour plus de détails.

Analyste: Geneviève Larose

chimiste

Module: Biochimie et physico-chimie

Parc technologique du Québec métropolitain

2700, rue Einstein, bureau C.2.105

Québec (Québec) G1P 3W8

À Québec, le jeudi 6 juillet 2023

LEAA-F-INF-200

AEV 2019-03-29

Date d'exécution des essais
disponible sur demande

Rapport d'analyse

Demandeur	Détenteur ou exploitant	Fabricant
SANDES MOURA DOS SANTOS ANA CR 902 RUE LEGER SALABERRY-DE-VALLEYFIELD 450-371-0285 J6S 5A3	2676044-0001 [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]	9873860-1213 COSTCO VAUDREUIL 22400 Chem. Dumberry VAUDRAUIL-DORION J7V 0M8
Région: 210210 Client: MAPAQ - SMSAIA		

Code	Paramètre	Méthode
CORET	Corps étranger	02-GENERAL

Échantillons prélevés le 2023/07/12 à 16:15 et reçus le 2023/07/14 à 10:19

Condition d'expédition: T. ambiante

Condition à la réception: T. ambiante

Résultats analytiques

	CORET
01 CORPS ETRANGER Lot: Scellé:	*

REMARQUE(S)

740 207 -01 : Un corps étranger, retrouvé dans un contenant de transfert, a été reçu au Laboratoire d'expertises et d'analyses alimentaires - MAPAQ. L'échantillon a été prélevé chez le plaignant.

Examen visuel : Le corps étranger est dur et de couleur gris clair. L'un des côtés est recouvert d'un gris métallique qui se retire par grattage de la surface. Il est d'aspect lisse. Il est de forme allongée avec une partie courbé et il possède des segments irréguliers. Il mesure environ 1.0 cm x 0,2 cm x 0.2 cm.

Le corps étranger n'est pas attiré par un aimant.

Lors du test à la flamme, le corps étranger s'est déformé et a fondu.

Le corps étranger s'apparente à un morceau de plastique.

Aucune interprétation.

L'interprétation des résultats est basée sur le Règlement sur les aliments (L.R.Q., c. P-29, r.1), seulement pour les échantillons dont l'intégrité n'est pas compromise.

Les résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis au laboratoire.

Toute reproduction partielle de ce document est interdite sans une autorisation écrite du laboratoire

Le laboratoire est accrédité ISO 17025 pour de multiples analyses. Veuillez consulter le site du Conseil canadien des normes au https://www.scc.ca/en/system/files/client-scopes/276_f.pdf pour plus de détails.

Analyste: Alexandre Grégoire

chimiste

Module: Biochimie et physico-chimie

Parc technologique du Québec métropolitain

2700, rue Einstein, bureau C.2.105

Québec (Québec) G1P 3W8

À Québec, le mardi 18 juillet 2023

LEAA-F-INF-200

AEV 2019-03-29

Date d'exécution des essais
disponible sur demande

Rapport d'analyse

Demandeur	Détenteur ou exploitant	Fabricant
TARDIF ALAIN	2675941-0001	
RC40 1685 BOUL. WILFRID-HAMEL QUEBEC	[REDACTED]	Corporation General Mills Can
418-643-1632 G1N 3Y7	[REDACTED]	MISSISSAUGA, ONTARIO
Région: 210112	[REDACTED]	L4W 5N9
Client: MAPAQ - SMSAIA		
Code	Paramètre	Méthode
EXMIC	Examen microscopique	01-GENERAL

Échantillons prélevés le 2023/08/14 à 14:30 et reçus le 2023/08/15 à 08:58

Condition d'expédition: Réfrigéré

Condition à la réception: Réfrigéré

Résultats analytiques

	EXMIC
01 YOGOURT A BOIRE 1% VANILLE 200 ML NON INTACT(AVEC CORPS ÉTRA Lot: 15:41 8W186 Scellé:	*
02 YOGOURT A BOIRE 1% VANILLE 200 ML INTACT Lot: 12:35 8W186 Scellé:	

REMARQUE(S)

740 921 01: Analyse complémentaire à l'analyse de corps étrangers (voir rapport de chimie). Aucune croissance de levures ou de moisissures n'a été observée sur le milieu Rose-Bengal.

Note : L'échantillon a été prélevé chez le consommateur

Les résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis au laboratoire.

Toute reproduction partielle de ce document est interdite sans une autorisation écrite du laboratoire

Le laboratoire est accrédité ISO 17025 pour de multiples analyses. Veuillez consulter le site du Conseil canadien des normes au https://www.scc.ca/en/system/files/client-scopes/276_f.pdf pour plus de détails.

Analyste: Rachelle Frenette-Cotton

Module: microbiologiste
Microbiologie

Parc technologique du Québec métropolitain
2700, rue Einstein, bureau C.2.105
Québec (Québec) G1P 3W8

À Québec, le vendredi 25 août 2023

LEAA-F-INF-200
AEV 2019-03-29

Date d'exécution des essais
disponible sur demande

Rapport d'analyse

Demandeur	Détenteur ou exploitant	Fabricant
TARDIF ALAIN	2675941-0001	
RC40 1685 BOUL. WILFRID-HAMEL QUEBEC		Corporation General Mills Can
418-643-1632 G1N 3Y7		MISSISSAUGA, ONTARIO
Région: 210112		L4W 5N9
Client: MAPAQ - SMSAIA		
Code	Paramètre	Méthode
CORET	Corps étranger	02-GENERAL

Échantillons prélevés le 2023/08/14 à 14:30 et reçus le 2023/08/15 à 08:58

Condition d'expédition: Réfrigéré

Condition à la réception: Réfrigéré

Résultats analytiques

	CORET
01 YOGOURT A BOIRE 1% VANILLE 200 ML NON INTACT(AVEC CORPS ÉTRA Lot: 15:41 8W186 Scellé:	Non-déecté
02 YOGOURT A BOIRE 1% VANILLE 200 ML INTACT Lot: 12:35 8W186 Scellé:	Non-déecté

REMARQUE(S)

740 921-01 : Un contenant entamé de yogourt à boire à la vanille a été reçu au Laboratoire d'expertises et d'analyses alimentaires - MAPAQ. L'échantillon a été prélevé chez le plaignant. Cette DA est reliée à la DA 740 927.

Examen visuel : Du yogourt épaissi est présent sur les parois et au fond du contenant. Ce yogourt épaissi est d'aspect homogène et présente deux couleurs : orangé et blanc.

Aucun corps étranger détecté dans l'aliment.

Aucune interprétation.

L'interprétation des résultats est basée sur le Règlement sur les aliments (L.R.Q., c. P-29, r.1), seulement pour les échantillons dont l'intégrité n'est pas compromise.

740 921 -02 : Un contenant original intact de yogourt à boire à la vanille a été reçu au Laboratoire d'expertises et d'analyses alimentaires - MAPAQ. L'échantillon a été prélevé chez le plaignant.

Examen visuel : Le yogourt est blanc et d'apparence normale. Il a été tamisé.

Interprétation : Aucun corps étranger détecté dans l'aliment.

L'interprétation des résultats est basée sur le Règlement sur les aliments (L.R.Q., c. P-29, r.1), seulement pour les échantillons dont l'intégrité n'est pas compromise.

Les résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis au laboratoire.

Toute reproduction partielle de ce document est interdite sans une autorisation écrite du laboratoire

Le laboratoire est accrédité ISO 17025 pour de multiples analyses. Veuillez consulter le site du Conseil canadien des normes au https://www.scc.ca/en/system/files/client-scopes/276_f.pdf pour plus de détails.

Analyste: Geneviève Larose

chimiste

Module: Biochimie et physico-chimie

Parc technologique du Québec métropolitain

2700, rue Einstein, bureau C.2.105

Québec (Québec) G1P 3W8

À Québec, le mardi 12 septembre 2023

LEAA-F-INF-200

AEV 2019-03-29

Date d'exécution des essais
disponible sur demande

Rapport d'analyse

Demandeur	Détenteur ou exploitant	Fabricant
TARDIF ALAIN	1808371-0210	
RC40 1685 BOUL. WILFRID-HAMEL QUEBEC 418-643-1632 G1N 3Y7	MAXI VAL-BELAIR #8694 1065, BOUL PIE XI QUEBEC 418-843-5342 G3K 2S5	Corporation General Mills Can MISSISSAUGA, ONTARIO L4W 5N9
Région: 210112 Client: MAPAQ - SMSAIA		
Code	Paramètre	Méthode
CORET	Corps étranger	02-GENERAL

Échantillons prélevés le 2023/08/14 à 15:45 et reçus le 2023/08/15 à 09:04

Condition d'expédition: Réfrigéré

Condition à la réception: Réfrigéré

Résultats analytiques

	CORET
01 YOGOURT A BOIRE 1% VANILLE 200 ML Lot: 15:52 8W186 Scellé:	Non-déecté
02 YOGOURT A BOIRE 1% VANILLE 200 ML Lot: 15:54 8W186 Scellé:	Non-déecté
03 YOGOURT A BOIRE 1% VANILLE 200 ML Lot: 17:26 8W186 Scellé:	Non-déecté

REMARQUE(S)

740 927 -01, -02, -03 :

Trois contenants intacts de yogourt à boire à la vanille ont été reçus au Laboratoire d'expertises et d'analyses alimentaires - MAPAQ. Les échantillons ont été prélevés chez le détaillant. Cette DA est reliée à la DA 740 921.

Examen visuel : Les trois yogourts sont de couleur blanche et d'apparence normale. Ils ont été tamisés.

Aucun corps étranger détecté dans l'aliment.

L'interprétation des résultats est basée sur le Règlement sur les aliments (L.R.Q., c. P-29, r.1), seulement pour les échantillons dont l'intégrité n'est pas compromise.

Les résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis au laboratoire.

Toute reproduction partielle de ce document est interdite sans une autorisation écrite du laboratoire

Le laboratoire est accrédité ISO 17025 pour de multiples analyses. Veuillez consulter le site du Conseil canadien des normes au https://www.scc.ca/en/system/files/client-scopes/276_f.pdf pour plus de détails.

Analyste: Geneviève Larose

chimiste

Module: Biochimie et physico-chimie

Parc technologique du Québec métropolitain

2700, rue Einstein, bureau C.2.105

Québec (Québec) G1P 3W8

À Québec, le mardi 12 septembre 2023

LEAA-F-INF-200

AEV 2019-03-29

Date d'exécution des essais
disponible sur demande

Rapport d'analyse

Demandeur	Détenteur ou exploitant	Fabricant
LETARTE CHRISTIAN	2675941-0001	
RC40 1685 BOUL. WILFRID-HAMEL		Wal-Mart Canada corp.
QUEBEC		1940 Argentia Rd
418-643-1632 G1N 3Y7		MISSISSAUGA, ONTARIO
		L5N 1P9
Région: 210112		
Client: MAPAQ - SMSAIA		
Code	Paramètre	Méthode
CORET	Corps étranger	02-GENERAL

Échantillons prélevés le 2023/09/21 à 14:00 et reçus le 2023/09/22 à 09:30

Condition d'expédition: Réfrigéré

Condition à la réception: Réfrigéré

Résultats analytiques

	CORET
01 CORPS ETRANGER (ANNEAU NON MÉTALLIQUE) Lot: Scellé:0006044	*
02 FROMAGE (MARBRÉ SANS LACTOSE / CORPS ÉTRANGER) Lot: L211023170024 Scellé:0006044	Non-déecté

REMARQUE(S)

741 679 -01 : Un corps étranger, retrouvé isolé dans un sac de transfert, a été reçu au Laboratoire d'expertises et d'analyses alimentaires - MAPAQ. L'échantillon a été prélevé chez le plaignant.

Examen visuel : Le corps étranger est dur et de couleur argent métallique. Il présente une forme en anneau ouvert et il est lisse. Il mesure environ 1 cm de diamètre (au niveau de l'anneau) et son épaisseur est d'environ 0,1 cm (fil métallique dont est constitué l'anneau).

Le corps étranger n'est attiré pas par un aimant.

Le corps étranger s'apparente à un anneau ouvert en alliage métallique.

Aucune interprétation.

L'interprétation des résultats est basée sur le Règlement sur les aliments (L.R.Q., c. P-29, r.1), seulement pour les échantillons dont l'intégrité n'est pas compromise.

741 679 -02 : Un restant de fromage cheddar, dans son emballage original ouvert, a été reçu au Laboratoire d'expertises et d'analyses alimentaires - MAPAQ. L'échantillon a été prélevé chez le plaignant.

Examen visuel : Le bloc de fromage restant a été râpé et minutieusement inspecté.

Aucun corps étranger détecté dans l'aliment.

Aucune interprétation.

L'interprétation des résultats est basée sur le Règlement sur les aliments (L.R.Q., c. P-29, r.1), seulement pour les échantillons dont l'intégrité n'est pas compromise.

Les résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis au laboratoire.

Toute reproduction partielle de ce document est interdite sans une autorisation écrite du laboratoire

Le laboratoire est accrédité ISO 17025 pour de multiples analyses. Veuillez consulter le site du Conseil canadien des normes au https://www.scc.ca/en/system/files/client-scopes/276_f.pdf pour plus de détails.

Analyste: Geneviève Larose

chimiste

Module: Biochimie et physico-chimie

Parc technologique du Québec métropolitain

2700, rue Einstein, bureau C.2.105

Québec (Québec) G1P 3W8

À Québec, le jeudi 28 septembre 2023

LEAA-F-INF-200

AEV 2019-03-29

Date d'exécution des essais
disponible sur demande

Rapport d'analyse

Demandeur		Détenteur ou exploitant		Fabricant
CÔTÉ HÉLÈNE		0334821-0303		
RC40 1685 BOUL. WILFRID-HAMEL		COUCHE-TARD #536		LSI ENTREPRISES CANADA ULC
QUEBEC		2567, AVENUE ROYALE		2476 Argentina RD., STE.103
418-643-1632 G1N 3Y7		QUEBEC		MISSISSAUGA, ON
Région: 210112		418-667-9922 G1C 1S3		L5N 6M1
Client: MAPAQ - SMSAIA				
Code	Paramètre	Méthode		
CORET	Corps étranger	02-GENERAL		

Échantillons prélevés le 2023/10/05 à 11:20 et reçus le 2023/10/05 à 13:45

Condition d'expédition: T. ambiante

Condition à la réception: T. ambiante

Résultats analytiques

	CORET
01 CHARCUTERIES CUITES-BIFTECK (TOUT BOEUF)-PIQUANT ET SUCRÉ Lot: 2024JN04 EST 33832L5 Scellé:	Non-déecté
02 CHARCUTERIES CUITES-BIFTECK (TOUT BOEUF)-PIQUANT ET SUCRÉ Lot: 2024JN04 EST 33832L5 Scellé:	Non-déecté
03 CHARCUTERIES CUITES-BIFTECK (TOUT BOEUF)-PIQUANT ET SUCRÉ Lot: 2024JN04 EST 33832L5 Scellé:	Non-déecté

REMARQUE(S)

742041 -01, -02, -03 :

Trois emballages intacts de Jerky de boeuf ont été reçus au Laboratoire d'expertises et d'analyses alimentaires - MAPAQ. Les échantillons ont été prélevés chez le détaillant.

Examen visuel : Les morceaux de boeuf ont été minutieusement coupés et inspectés. Un aimant a été utilisé pour rechercher par balayage d'éventuels corps étrangers de nature métallique.

Aucun corps étranger détecté dans l'aliment.

L'interprétation des résultats est basée sur le Règlement sur les aliments (L.R.Q., c. P-29, r.1), seulement pour les échantillons dont l'intégrité n'est pas compromise.

Version 2 du rapport émise en raison de la correction de la nature de l'échantillon (paragraphe « Examen visuel »).

Les résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis au laboratoire.

Toute reproduction partielle de ce document est interdite sans une autorisation écrite du laboratoire

Le laboratoire est accrédité ISO 17025 pour de multiples analyses. Veuillez consulter le site du Conseil canadien des normes au https://www.scc.ca/en/system/files/client-scopes/276_f.pdf pour plus de détails.

Analyste: Geneviève Larose

chimiste

Module: Biochimie et physico-chimie

Parc technologique du Québec métropolitain

2700, rue Einstein, bureau C.2.105

Québec (Québec) G1P 3W8

À Québec, le vendredi 6 octobre 2023

LEAA-F-INF-200
AEV 2019-03-29**Ce rapport annule et remplace celui émis le 2023/10/06**Date d'exécution des essais
disponible sur demande

Rapport d'analyse

Demandeur	Détenteur ou exploitant	Fabricant
PELLETIER VANESSA	2675963-0001	2675963-0001
125 JACQUES-ATHANASE		
RIVIERE-DU-LOUP		
418-862-3779	G5R 5H2	
Région: 210102		
Client: MAPAQ - SMSAIA		
Code	Paramètre	Méthode
CORET	Corps étranger	02-GENERAL

Échantillons prélevés le 2023/10/16 à 10:00 et reçus le 2023/10/17 à 08:57

Condition d'expédition: Réfrigéré

Condition à la réception: Réfrigéré

Résultats analytiques

	CORET
01 CORPS ETRANGER ASPECT MUCUS 15 CM ENVIRON Lot: Scellé:	*
02 EMBALLAGE AVEC RESTE LAIT Lot: Scellé:	Presence

REMARQUE(S)

Les résultats se rapportent aux échantillons soumis à l'essai tels que reçus au laboratoire.

Toute reproduction partielle de ce document est interdite sans une autorisation écrite du laboratoire

Le laboratoire est accrédité ISO 17025 pour de multiples analyses. Veuillez consulter le site du Conseil canadien des normes au
https://www.scc.ca/en/system/files/client-scopes/276_f.pdf pour plus de détails.

Analyste: Geneviève Larose

chimiste

Module: Biochimie et physico-chimie

Parc technologique du Québec métropolitain

2700, rue Einstein, bureau C.2.105

Québec (Québec) G1P 3W8

À Québec, le vendredi 20 octobre 2023

LEAA-F-INF-200

AEV 2023-10-20

Date d'exécution des essais
disponible sur demande

Rapport d'analyse

Demandeur	Détenteur ou exploitant	Fabricant
PELLETIER VANESSA	2675963-0001	2675963-0001
125 JACQUES-ATHANASE		
RIVIERE-DU-LOUP		
418-862-3779	G5R 5H2	
Région: 210102		
Client: MAPAQ - SMSAIA		
<u>Code</u>	<u>Paramètre</u>	<u>Méthode</u>
CORET	Corps étranger	02-GENERAL

742 235 -01 : Un corps étranger, retrouvé dans un sac de transfert et enveloppé dans un papier absorbant, a été reçu au Laboratoire d'expertises et d'analyses alimentaires - MAPAQ. L'échantillon a été prélevé chez le plaignant.

Examen visuel : Le corps étranger est d'aspect sec. Il est mou et de couleur brun. Il se présente sous une forme allongée, collé sur le papier absorbant. Il mesure environ 7 cm x 3cm.

Lors de l'observation au stéréo-microscope, le corps étranger se révèle être une membrane formée de petits filaments translucides.

Le corps étranger s'apparente à un biofilm (contaminant microbien).

Aucune interprétation.

L'interprétation des résultats est basée sur le Règlement sur les aliments (L.R.Q., c. P-29, r.1), seulement pour les échantillons dont l'intégrité n'est pas compromise.

742 235 -02 : Un contenant original préalablement ouvert de lait 2% comportant un restant de lait a été reçu au Laboratoire d'expertises et d'analyses alimentaires - MAPAQ. L'échantillon a été prélevé chez le plaignant.

Le restant de lait a été tamisé. Trois corps étrangers de couleur blanche ont été retrouvés. Deux corps étrangers mesurent environ 1,5 cm x 0,9 cm x 0,3 cm. Le dernier mesure environ 0,5 cm de diamètre par 0,4 cm de hauteur.

Lors de l'observation au stéréo-microscope, les trois corps étrangers sont composés de petits filaments blancs translucides.

Les corps étrangers s'apparentent à des contaminants microbiens de même nature que le corps étranger de l'échantillon 742 235-01.

Aucune interprétation.

L'interprétation des résultats est basée sur le Règlement sur les aliments (L.R.Q., c. P-29, r.1), seulement pour les échantillons dont l'intégrité n'est pas compromise.

Les résultats se rapportent aux échantillons soumis à l'essai tels que reçus au laboratoire.

Toute reproduction partielle de ce document est interdite sans une autorisation écrite du laboratoire

Le laboratoire est accrédité ISO 17025 pour de multiples analyses. Veuillez consulter le site du Conseil canadien des normes au https://www.scc.ca/en/system/files/client-scopes/276_f.pdf pour plus de détails.

Analyste: Geneviève Larose

chimiste

Module: Biochimie et physico-chimie

Parc technologique du Québec métropolitain

2700, rue Einstein, bureau C.2.105

Québec (Québec) G1P 3W8

À Québec, le vendredi 20 octobre 2023

LEAA-F-INF-200

AEV 2023-10-20

Date d'exécution des essais
disponible sur demande

Rapport d'analyse

Demandeur		Détenteur ou exploitant	Fabricant
TREMBLAY JENNIFER		2675816-0001	
96, MONTEE DE SANDY BEACH, B.2			Les marques Metro
GASPE			11011 boul Maurice-Duplessis
418-368-7676	G4X 2V6		MONTRÉAL
Région: 210104			H1C 1V6
Client: MAPAQ - SMSAIA			
Code	Paramètre	Méthode	
CORET	Corps étranger	02-GENERAL	

Échantillons prélevés le 2023/11/01 à 09:00 et reçus le 2023/11/02 à 12:59

Condition d'expédition: T. ambiante

Condition à la réception: T. ambiante

Résultats analytiques

	CORET
01 PATES DIVERS (MACARONI) Lot: B5 Scellé:	*

REMARQUE(S)

Les résultats se rapportent aux échantillons soumis à l'essai tels que reçus au laboratoire.

Toute reproduction partielle de ce document est interdite sans une autorisation écrite du laboratoire

Le laboratoire est accrédité ISO 17025 pour de multiples analyses. Veuillez consulter le site du Conseil canadien des normes au https://www.scc.ca/en/system/files/client-scopes/276_f.pdf pour plus de détails.

Analyste: Geneviève Larose

chimiste

Module: Biochimie et physico-chimie

Parc technologique du Québec métropolitain

2700, rue Einstein, bureau C.2.105

Québec (Québec) G1P 3W8

À Québec, le jeudi 16 novembre 2023

LEAA-F-INF-200

AEV 2023-10-20

Date d'exécution des essais
disponible sur demande

Rapport d'analyse

Demandeur	Détenteur ou exploitant	Fabricant
TREMBLAY JENNIFER 96, MONTEE DE SANDY BEACH, B.2 GASPE 418-368-7676 G4X 2V6 Région: 210104 Client: MAPAQ - SMSAIA	2675816-0001 [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]	Les marques Metro 11011 boul Maurice-Duplessis MONTRÉAL H1C 1V6
<u>Code</u>	<u>Paramètre</u>	<u>Méthode</u>
CORET	Corps étranger	02-GENERAL

742623 -01 : Un emballage original ouvert (sac original) contenant un restant d'aliment (macaroni secs) a été reçu au Laboratoire d'expertises et d'analyses alimentaires - MAPAQ dans un sac de transfert. L'échantillon a été prélevé chez le plaignant.

Examen visuel :

Les macaronis secs ont été soigneusement examinés. Deux types d'insectes ont été découverts : des larves mortes et des insectes à carapace. L'intérieur du sac a aussi été vérifié. Des petites larves mortes sont aussi visibles dans le fond et sur les parois du sac vide. Il est à noter qu'un petit trou de moins de 1 mm a été détecté sur le côté du sac.

Les larves mortes sont de couleur blanc cassé et mesurent environ 4 mm par 1mm. Il y a environ 50 larves dans 450 g de macaroni sec.

Les insectes à carapace sont bruns et mesurent environ 3 mm. Ils se cachaient à l'intérieur des macaronis. Treize insectes bruns ont été dénombrés pour 450g de macaroni.

Les insectes ont été envoyés au Laboratoire d'expertise et de diagnostic en phytoprotection - MAPAQ. Voici les principales remarques de ce rapport d'analyse (D68955):

Coléoptères adultes :

- Taille : 3,4 mm
- Dorsum brun rougeâtre
- Partie ventrale de l'oeil s'étendant médialement au niveau des fossettes maxillaires
- Massue de l'antenne formée de trois segments

Larves de coléoptères :

- Taille : 4,5 mm
- Corps blanchâtre
- Tête orientée vers l'avant
- Paire de crochets sur le dernier segment abdominal

Selon les critères observés, les spécimens appartiennent à l'espèce *Tribolium castaneum* (Coleoptera : Tenebrionidae), communément appelée le tribolium rouge de la farine. Cette espèce cosmopolite est plus commune dans les régions chaudes du monde. Au Canada, on peut aussi la trouver dans les régions tempérées, du Québec jusqu'en Colombie-Britannique. Cette espèce est considérée comme un important ravageur des denrées alimentaires entreposées, en particulier dans les grains et leurs dérivés. Elle survit aux conditions hivernales en se réfugiant dans des endroits chauffés. Au Canada, *Tribolium castaneum* est une espèce fréquemment trouvée dans les produits importés.

Aucune interprétation :

L'interprétation des résultats est basée sur le Règlement sur les aliments (L.R.Q., c. P-29, r.1), seulement pour les échantillons dont l'intégrité n'est pas compromise.

Les résultats se rapportent aux échantillons soumis à l'essai tels que reçus au laboratoire.

Toute reproduction partielle de ce document est interdite sans une autorisation écrite du laboratoire

Le laboratoire est accrédité ISO 17025 pour de multiples analyses. Veuillez consulter le site du Conseil canadien des normes au https://www.scc.ca/en/system/files/client-scopes/276_f.pdf pour plus de détails.

Analyste: Geneviève Larose

chimiste

Module: Biochimie et physico-chimie

Parc technologique du Québec métropolitain

2700, rue Einstein, bureau C.2.105

Québec (Québec) G1P 3W8

À Québec, le jeudi 16 novembre 2023

LEAA-F-INF-200

AEV 2023-10-20

Date d'exécution des essais
disponible sur demande

Rapport d'analyse

Demandeur	Détenteur ou exploitant	Fabricant
GUILLEMETTE MARIE-CHRISTINE 4260 BOULEVARD BOURQUE SHERBROOKE 819-820-3011 J1N 2A5	2676066-0001 PLAIGNANTS PRELEVEMENTS SHERBR 4260, Boulevard Bourque SHERBROOKE 819-820-3011 J1N 2A5	2676066-0001 PLAIGNANTS PRELEVEMENTS SHERBR 4260, Boulevard Bourque SHERBROOKE J1N 2A5

Région: 210204

Client: MAPAQ - SMSAIA

Code	Paramètre	Méthode
CORET	Corps étranger	02-GENERAL

Échantillons prélevés le 2023/11/08 à 13:15 et reçus le 2023/11/10 à 08:56

Condition d'expédition: Réfrigéré

Condition à la réception: Réfrigéré

Résultats analytiques

	CORET
01 CORPS ETRANGER Lot: Scellé:	*
02 ALIMENTS DIVERS-RESTE DE PIMENT JALAPENOS FARCIE Lot: Scellé:	Non-déecté
03 EMBALLAGE-PIMENT JALAPENOS FARCIE Lot: Scellé:	Non-déecté

REMARQUE(S)

Les résultats se rapportent aux échantillons soumis à l'essai tels que reçus au laboratoire.

Toute reproduction partielle de ce document est interdite sans une autorisation écrite du laboratoire

Le laboratoire est accrédité ISO 17025 pour de multiples analyses. Veuillez consulter le site du Conseil canadien des normes au
https://www.scc.ca/en/system/files/client-scopes/276_f.pdf pour plus de détails.

Analyste: Geneviève Larose

chimiste

Module: Biochimie et physico-chimie

Parc technologique du Québec métropolitain

2700, rue Einstein, bureau C.2.105

Québec (Québec) G1P 3W8

À Québec, le lundi 20 novembre 2023

LEAA-F-INF-200

AEV 2023-10-20

Date d'exécution des essais
disponible sur demande

Rapport d'analyse

Demandeur		Détenteur ou exploitant		Fabricant
GUILLEMETTE MARIE-CHRISTINE		2676066-0001		2676066-0001
4260 BOULEVARD BOURQUE		PLAIGNANTS PRELEVEMENTS SHERBR		PLAIGNANTS PRELEVEMENTS SHERBR
SHERBROOKE		4260, Boulevard Bourque		4260, Boulevard Bourque
819-820-3011	J1N 2A5	SHERBROOKE		SHERBROOKE
		819-820-3011	J1N 2A5	J1N 2A5
Région: 210204				
Client: MAPAQ - SMSAIA				
Code	Paramètre	Méthode		
CORET	Corps étranger	02-GENERAL		

742 813-01 : Un corps étranger retrouvé isolé dans un sac de transfert a été reçu au Laboratoire d'expertises et d'analyses alimentaires - MAPAQ. L'échantillon a été prélevé chez le plaignant.

Examen visuel : Le corps étranger est d'aspect sec, lisse et translucide. Il est malléable. Il est de forme triangulaire irrégulière et présente un bout pointu et piquant. Il mesure environ 9mm x 5 mm x 0,7 mm.

Le corps étranger présente les caractéristiques d'un plastique lors de son observation à la lumière polarisée au stéréomicroscope.

Le corps étranger s'apparente à un morceau de plastique.

Aucune interprétation.

L'interprétation des résultats est basée sur le Règlement sur les aliments (L.R.Q., c. P-29, r.1), seulement pour les échantillons dont l'intégrité n'est pas compromise.

742 813 -02 : Un restant d'aliment composé de sept piments farcis ont été reçus au Laboratoire d'expertises et d'analyses alimentaires - MAPAQ. L'échantillon a été prélevé chez le plaignant.

Examen visuel : Les piments farcis ont été défaits et minutieusement inspectés par palpation.

Aucun corps étranger détecté dans l'aliment.

Aucune interprétation.

L'interprétation des résultats est basée sur le Règlement sur les aliments (L.R.Q., c. P-29, r.1), seulement pour les échantillons dont l'intégrité n'est pas compromise.

742 813 -03 : Emballage original ouvert (boîte ouverte) seulement, prélevé chez le plaignant.

Les résultats se rapportent aux échantillons soumis à l'essai tels que reçus au laboratoire.

Toute reproduction partielle de ce document est interdite sans une autorisation écrite du laboratoire

Le laboratoire est accrédité ISO 17025 pour de multiples analyses. Veuillez consulter le site du Conseil canadien des normes au https://www.scc.ca/en/system/files/client-scopes/276_f.pdf pour plus de détails.

Analyste: Geneviève Larose

chimiste

Module: Biochimie et physico-chimie

Parc technologique du Québec métropolitain

2700, rue Einstein, bureau C.2.105

Québec (Québec) G1P 3W8

À Québec, le lundi 20 novembre 2023

LEAA-F-INF-200

AEV 2023-10-20

Date d'exécution des essais
disponible sur demande

Rapport d'analyse

Demandeur	Détenteur ou exploitant	Fabricant
GAGNE VALERIE 1600 RUE BERSIMIS SAGUENAY 418-698-3530 G7K 1H9 Région: 210108 Client: MAPAQ - SMSAIA	2675974-0001 [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]	[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]
<u>Code</u>	<u>Paramètre</u>	<u>Méthode</u>
CORET	Corps étranger	02-GENERAL

Échantillons prélevés le 2023/11/07 à 07:30 et reçus le 2023/11/08 à 08:47

Condition d'expédition: Réfrigéré

Condition à la réception: Réfrigéré

Résultats analytiques

	CORET
01 CORPS ETRANGER - VÉGÉTAL Lot: Scellé:	*

REMARQUE(S)

742739 -01 : Un corps étranger, isolé dans un sac de transfert, a été reçu au Laboratoire d'expertises et d'analyses alimentaires - MAPAQ. L'échantillon a été prélevé chez le plaignant.

Examen visuel : Le corps étranger est de nature végétale. Il est de forme ovale et mesure environ 2 cm x 1 cm. À sa surface, il présente des structures en forme de cil.

Le corps étranger a été envoyé au Laboratoire d'expertise et de diagnostic en phytoprotection - MAPAQ. Voici les principales remarques de ce rapport d'analyse (D68971):

Il s'agit du fruit du lampourde glouteron (*Xanthium strumarium*).
<<https://www.iriisphytoprotection.qc.ca/Fiche/MauvaiseHerbe?imageId=11932>>

Aucune interprétation :
L'interprétation des résultats est basée sur le Règlement sur les aliments (L.R.Q., c. P-29, r.1), seulement pour les échantillons dont l'intégrité n'est pas compromise.

Les résultats se rapportent aux échantillons soumis à l'essai tels que reçus au laboratoire.

Toute reproduction partielle de ce document est interdite sans une autorisation écrite du laboratoire

Le laboratoire est accrédité ISO 17025 pour de multiples analyses. Veuillez consulter le site du Conseil canadien des normes au https://www.scc.ca/en/system/files/client-scopes/276_f.pdf pour plus de détails.

Analyste: Geneviève Larose

chimiste

Module: Biochimie et physico-chimie

Parc technologique du Québec métropolitain
2700, rue Einstein, bureau C.2.105
Québec (Québec) G1P 3W8

À Québec, le jeudi 16 novembre 2023

LEAA-F-INF-200
AEV 2023-10-20

Date d'exécution des essais
disponible sur demande

Rapport d'analyse

Demandeur		Détenteur ou exploitant	Fabricant
CARMONA JOSÉ LUIS		2676011-0001	
1355 RUE JOHNSON OUEST, BUR.33			Naturipe Farms
SAINT-HYACINTHE			
450-778-6517	J2S 8W7		
Région: 210207			
Client: MAPAQ - SMSAIA			
Code	Paramètre	Méthode	
CORET	Corps étranger	02-GENERAL	

Échantillons prélevés le 2023/11/28 à 09:15 et reçus le 2023/11/29 à 08:21

Condition d'expédition: Réfrigéré

Condition à la réception: Réfrigéré

Résultats analytiques

	CORET
01 FRAMBOISES IMPORTEES DU MEXIQUE Lot: 7038123 Scellé:	*

REMARQUE(S)

743 217 -01 : Un emballage original, non étanche, préalablement ouvert et mis dans un sac de transfert, contenant plusieurs framboises fraîches a été reçu au Laboratoire d'expertises et d'analyses alimentaires - MAPAQ. L'échantillon a été prélevé chez le plaignant.

Examen visuel : Le corps étranger est composé de 23 petites billes ovales de couleur brun-noir. Elles sont dotées de cils à leur sommet. Leur diamètre est de moins de 1 mm.

L'échantillon a été envoyé au Laboratoire d'expertise et de diagnostic en phytoprotection - MAPAQ. Voici les principales remarques de ce rapport d'analyse (D69051):

Oeufs de punaises :

- Taille : 0,7 mm de diamètre
- Forme légèrement allongée sur la hauteur
- Couleur noire et luisante
- Projections autour du sommet

Les billes noires présentes dans l'échantillon sont des oeufs d'insectes appartenant probablement au genre Podisus (Hemiptera : Pentatomidae).

Les Podisus sont des punaises prédatrices d'autres insectes. Il est fort probable que les oeufs aient été pondus sur la framboise avant que celle-ci soit récoltée dans le champ.

Aucune interprétation :

L'interprétation des résultats est basée sur le Règlement sur les aliments (L.R.Q., c. P-29, r.1), seulement pour les échantillons dont l'intégrité n'est pas compromise.

Les résultats se rapportent aux échantillons soumis à l'essai tels que reçus au laboratoire.

Toute reproduction partielle de ce document est interdite sans une autorisation écrite du laboratoire

Le laboratoire est accrédité ISO 17025 pour de multiples analyses. Veuillez consulter le site du Conseil canadien des normes au https://www.scc.ca/en/system/files/client-scopes/276_f.pdf pour plus de détails.

Analyste: Geneviève Larose

chimiste

Module: Biochimie et physico-chimie

Parc technologique du Québec métropolitain

2700, rue Einstein, bureau C.2.105

Québec (Québec) G1P 3W8

À Québec, le lundi 4 décembre 2023

LEAA-F-INF-200

AEV 2023-10-20

Date d'exécution des essais
disponible sur demande